

Situação em
01/02/2024

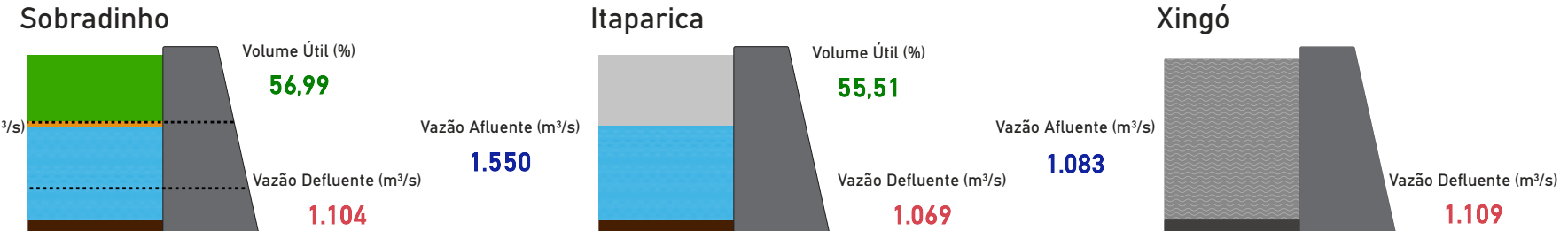
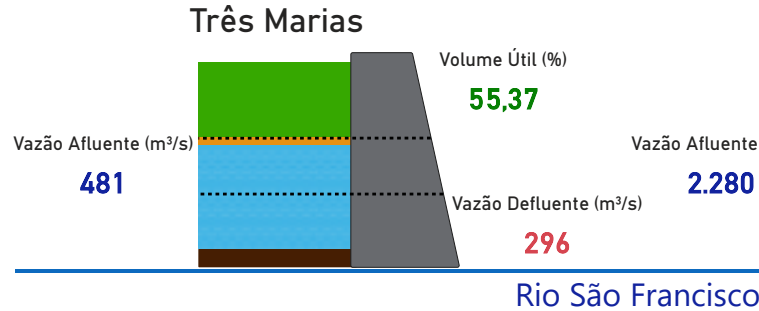
Período Úmido
fevereiro de 2024

Faixa de Operação de Três Marias ATENÇÃO

| Vazão Máxima Mensal (m ³ /s) | Vazão Mínima Diária (m ³ /s) |
|---|---|
| 350 | 150 |

Faixa de Operação de Sobradinho ATENÇÃO

| Vazão Máxima Mensal Xingó (m ³ /s) | Vazão Mínima Diária Sobradinho (m ³ /s) | Vazão Mínima Diária Xingó (m ³ /s) |
|---|--|---|
| 1150 | 800 | 800 |

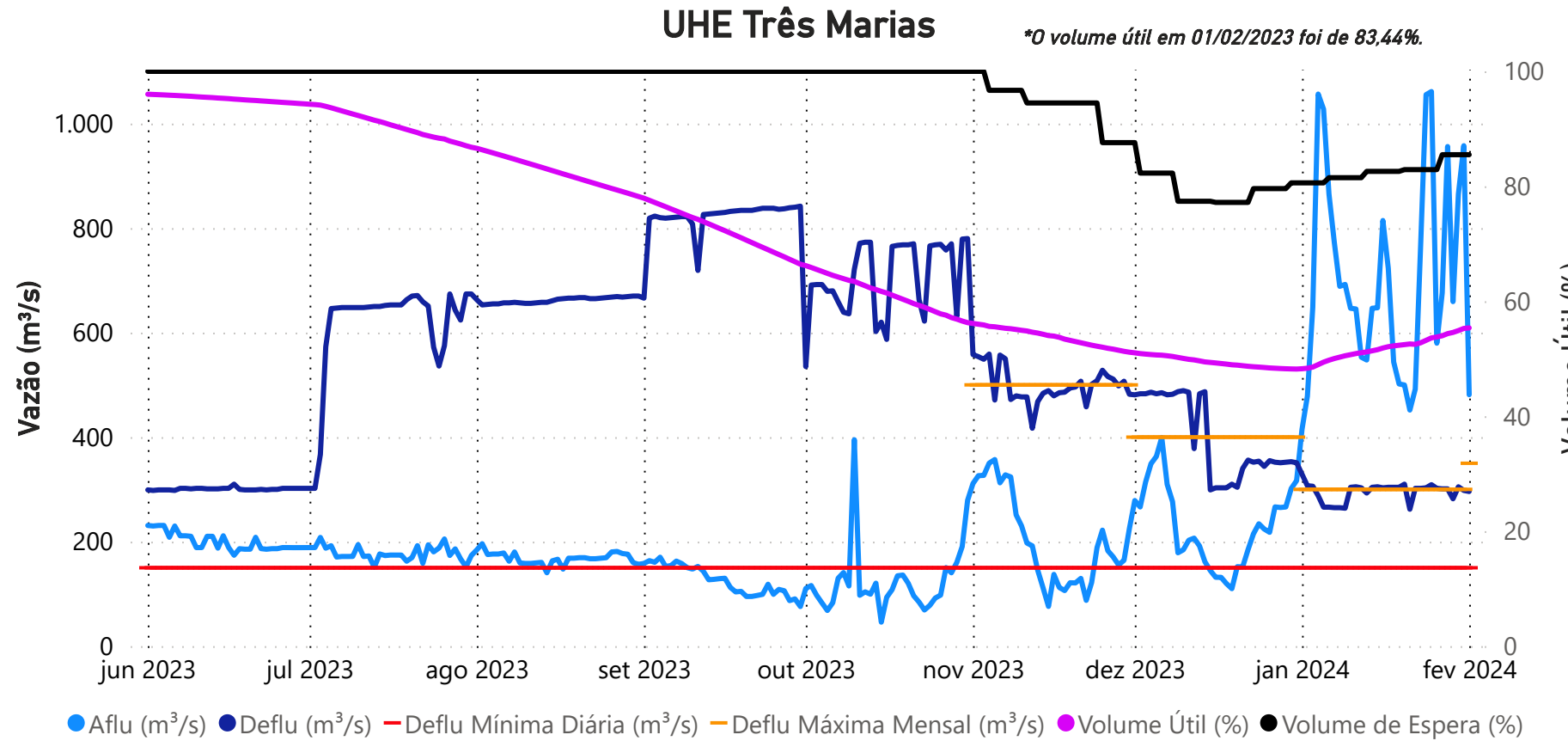


Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

Superintendência de Operações e Eventos Críticos
 Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte de dados: ONS *Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Saiba mais sobre as [condições de operação do Sistema Hidráulico do Rio São Francisco](#)



| Vazões (m ³ /s) | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Maio | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|----------------------------|---------|-----------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| max(1931 - 2022) | 3786 | 4435 | 2716 | 2095 | 1287 | 1062 | 747 | 487 | 531 | 957 | 1849 | 2496 |
| med(1931 - 2022) | 1423 | 1325 | 1100 | 716 | 432 | 325 | 260 | 212 | 206 | 281 | 572 | 1073 |
| min(1931 - 2022) | 164 | 151 | 200 | 157 | 124 | 64 | 51 | 38 | 27 | 28 | 163 | 163 |

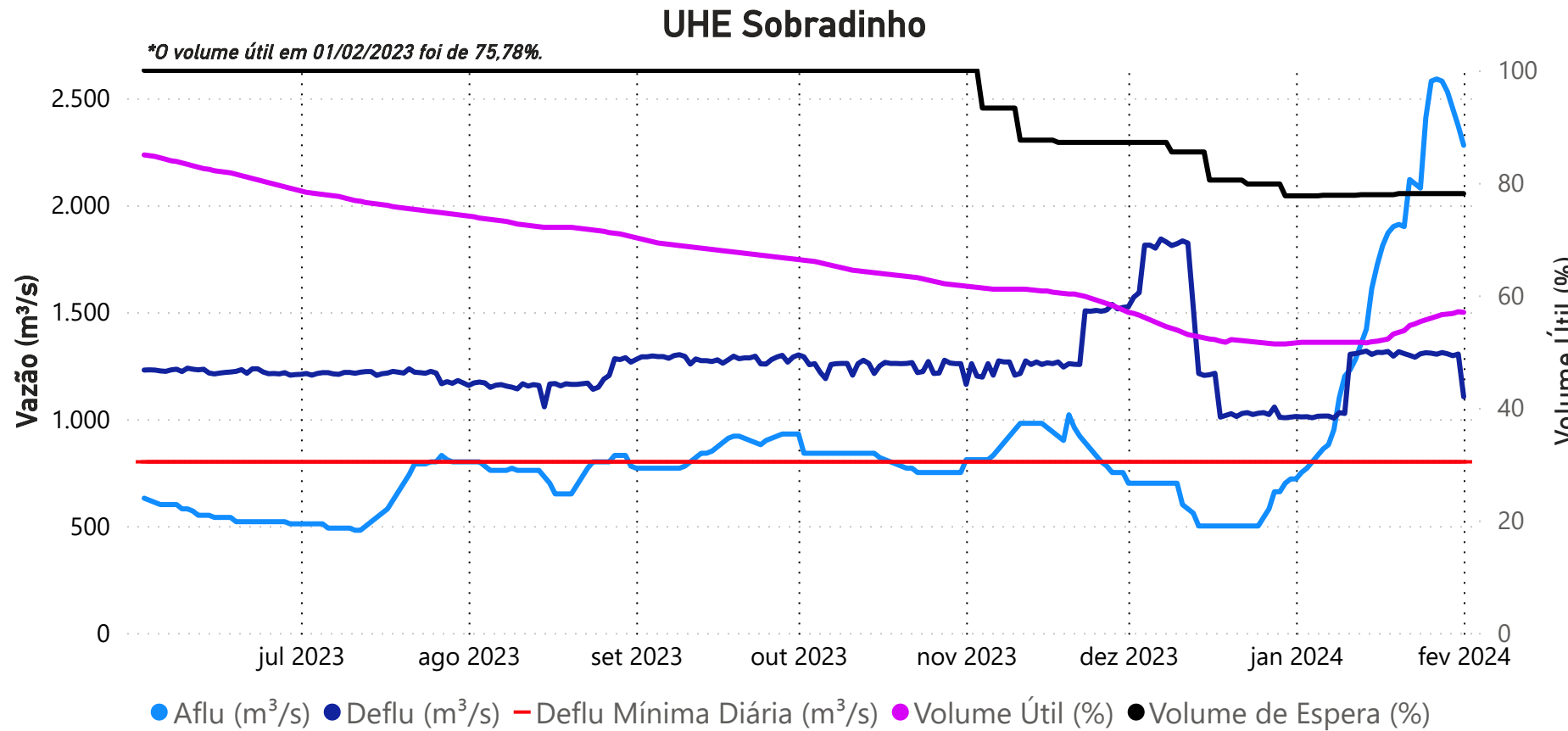
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

| Data | Aflu (m ³ /s) | Deflu (m ³ /s) | V.U. (%) |
|----------|--------------------------|---------------------------|----------|
| 28/01/24 | 956 | 301 | 54,37 |
| 29/01/24 | 659 | 282 | 54,58 |
| 30/01/24 | 865 | 305 | 54,90 |
| 31/01/24 | 958 | 298 | 55,27 |
| 01/02/24 | 481 | 296 | 55,37 |

Defluência mensal até 01/02/2024
296 m³/s

Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Término - MLT

| Ano | Mês | Mensal (m ³ /s) | MLT % |
|------|-----------|----------------------------|-------|
| 2023 | fevereiro | 1351 | 102% |
| 2023 | março | 652 | 59% |
| 2023 | abril | 444 | 62% |
| 2023 | maio | 325 | 75% |
| 2023 | junho | 238 | 73% |
| 2023 | julho | 203 | 78% |
| 2023 | agosto | 191 | 90% |
| 2023 | setembro | 155 | 76% |
| 2023 | outubro | 138 | 49% |
| 2023 | novembro | 223 | 39% |
| 2023 | dezembro | 243 | 23% |
| 2024 | janeiro | 677 | 48% |
| 2024 | fevereiro | 793 | 60% |



| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|----------|-------------|--------------|----------|
| 28/01/24 | 2580 | 1311 | 56,58 |
| 29/01/24 | 2530 | 1305 | 56,68 |
| 30/01/24 | 2450 | 1296 | 56,79 |
| 31/01/24 | 2370 | 1304 | 57,10 |
| 01/02/24 | 2280 | 1104 | 56,99 |

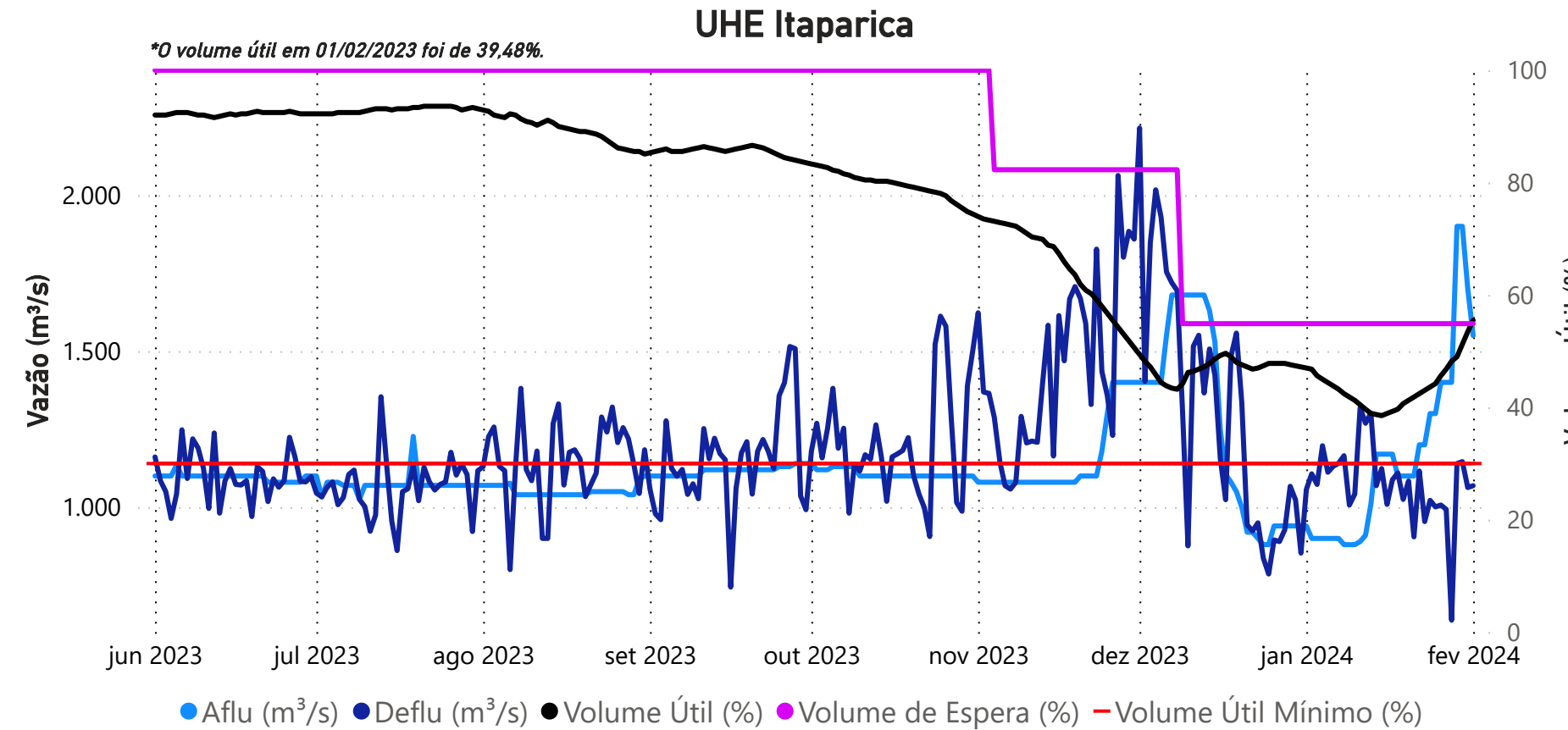
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Término - MLT

| Ano | Mês | Mensal (m³/s) | MLT (%) |
|------|-----------|---------------|---------|
| 2023 | fevereiro | 4593 | 98% |
| 2023 | março | 2513 | 55% |
| 2023 | abril | 1414 | 40% |
| 2023 | maio | 1198 | 56% |
| 2023 | junho | 761 | 52% |
| 2023 | julho | 732 | 60% |
| 2023 | agosto | 720 | 68% |
| 2023 | setembro | 690 | 72% |
| 2023 | outubro | 515 | 49% |
| 2023 | novembro | 722 | 41% |
| 2023 | dezembro | 643 | 20% |
| 2024 | janeiro | 2155 | 48% |
| 2024 | fevereiro | 2445 | 52% |

Vazões Naturais Médias Mensais - Sobradinho (m³/s) - Histórico (1931-2022)

| Vazões | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Maio | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|------------------|---------|-----------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| max(1931 - 2022) | 9467 | 10080 | 15676 | 7965 | 8764 | 3939 | 2591 | 2078 | 2034 | 2050 | 4448 | 6411 |
| med(1931 - 2022) | 4465 | 4696 | 4543 | 3568 | 2152 | 1471 | 1229 | 1064 | 952 | 1058 | 1774 | 3240 |
| min(1931 - 2022) | 1133 | 1277 | 1025 | 835 | 516 | 464 | 376 | 344 | 257 | 207 | 307 | 1078 |

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|----------|-------------|--------------|----------|
| 28/01/24 | 1400 | 638 | 48,21 |
| 29/01/24 | 1900 | 1140 | 49,00 |
| 30/01/24 | 1900 | 1146 | 51,23 |
| 31/01/24 | 1700 | 1063 | 53,45 |
| 01/02/24 | 1550 | 1069 | 55,51 |

Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Término - MLT

| Ano | Mês | Mensal (m³/s) | MLT (%) |
|------|-----------|---------------|---------|
| 2023 | fevereiro | 4819 | 100% |
| 2023 | março | 2696 | 56% |
| 2023 | abril | 1432 | 37% |
| 2023 | maio | 1244 | 54% |
| 2023 | junho | 775 | 51% |
| 2023 | julho | 734 | 58% |
| 2023 | agosto | 723 | 66% |
| 2023 | setembro | 695 | 71% |
| 2023 | outubro | 520 | 49% |
| 2023 | novembro | 724 | 42% |
| 2023 | dezembro | 601 | 19% |
| 2024 | janeiro | 2167 | 48% |
| 2024 | fevereiro | 2761 | 57% |

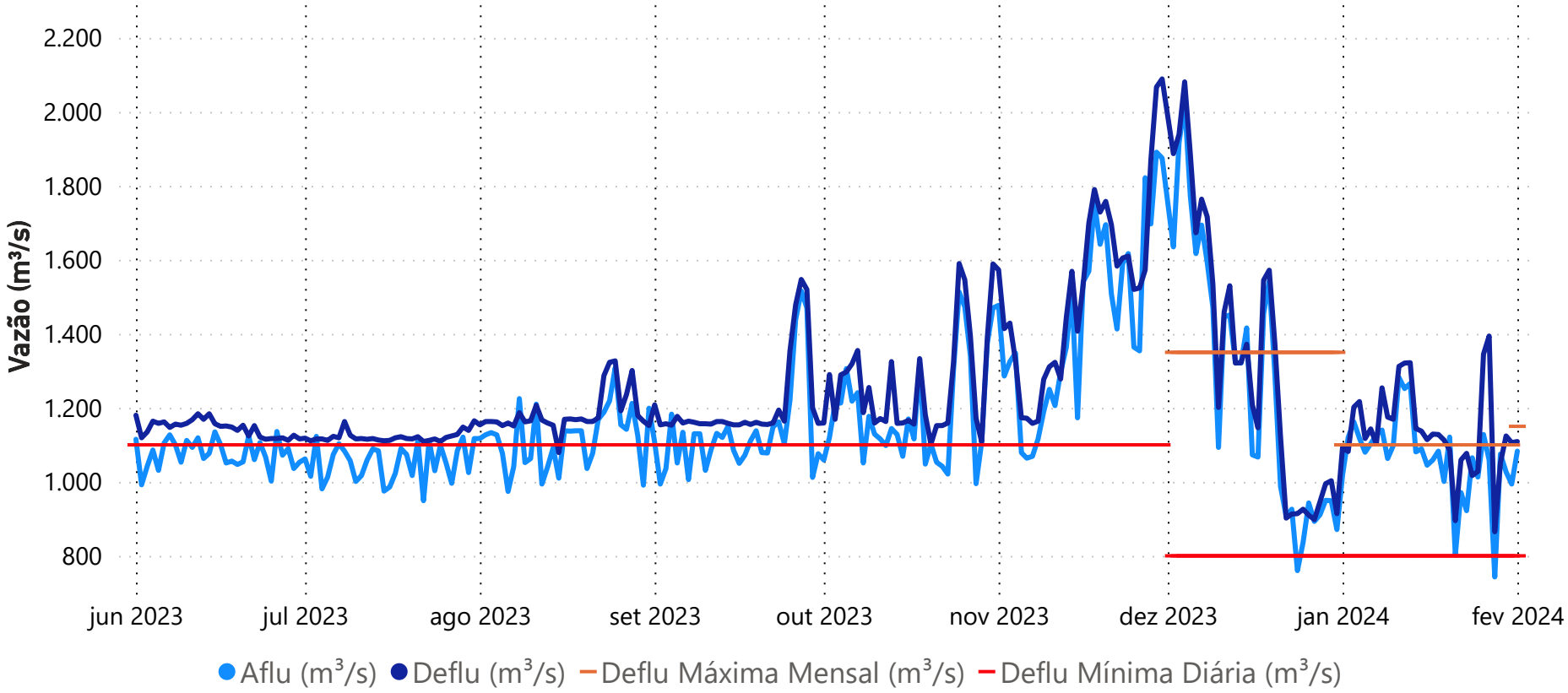
Vazões Naturais Médias Mensais - Itaparica (m³/s) - Histórico (1931-2022)

| Vazões | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Maio | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|------------------|---------|-----------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| max(1931 - 2022) | 9585 | 10782 | 16069 | 8336 | 9073 | 4417 | 2659 | 2119 | 1993 | 2011 | 4134 | 6221 |
| med(1931 - 2022) | 4506 | 4811 | 4792 | 3866 | 2321 | 1528 | 1257 | 1096 | 980 | 1054 | 1707 | 3186 |
| min(1931 - 2022) | 1307 | 1236 | 1143 | 891 | 539 | 486 | 412 | 396 | 340 | 283 | 344 | 1098 |

Fonte de dados: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Xingó



| Vazões | Vazões Naturais Médias Mensais - Xingó (m ³ /s) - Histórico (1931-2022) | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|-----------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Maio | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
| max(1931 - 2022) | 9620 | 10823 | 16102 | 8311 | 9046 | 4580 | 2683 | 2133 | 1981 | 2018 | 4069 | 6218 |
| med(1931 - 2022) | 4498 | 4828 | 4834 | 3937 | 2371 | 1548 | 1268 | 1108 | 991 | 1054 | 1681 | 3158 |
| min(1931 - 2022) | 1366 | 1207 | 1185 | 899 | 541 | 486 | 413 | 395 | 343 | 284 | 336 | 1074 |

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Superintendência de Operações e Eventos Críticos
 Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte de dados: ONS

| Data | Aflu (m ³ /s) | Deflu (m ³ /s) |
|----------|--------------------------|---------------------------|
| 28/01/24 | 743 | 865 |
| 29/01/24 | 1075 | 1051 |
| 30/01/24 | 1027 | 1124 |
| 31/01/24 | 994 | 1106 |
| 01/02/24 | 1083 | 1109 |

Defluência mensal até 01/02/2024
1109 m³/s

Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Término - MLT

| Ano | Mês | Mensal (m ³ /s) | MLT (%) |
|------|-----------|----------------------------|---------|
| 2023 | fevereiro | 4910 | 102% |
| 2023 | março | 2734 | 57% |
| 2023 | abril | 1445 | 37% |
| 2023 | maio | 1269 | 53% |
| 2023 | junho | 782 | 51% |
| 2023 | julho | 734 | 58% |
| 2023 | agosto | 725 | 65% |
| 2023 | setembro | 697 | 70% |
| 2023 | outubro | 525 | 50% |
| 2023 | novembro | 722 | 43% |
| 2023 | dezembro | 583 | 18% |
| 2024 | janeiro | 2073 | 46% |
| 2024 | fevereiro | 3894 | 81% |